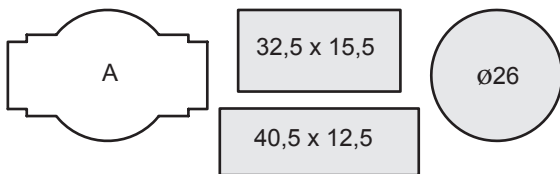
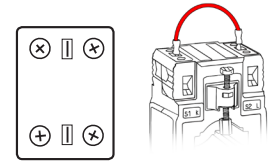


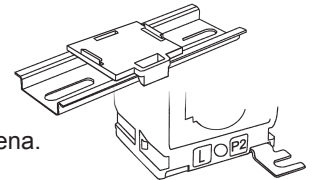
CE



- Dubbla skruvanslutningar IP20**  
 Underlättar vid jordning av S1.  
 Vid tillfällig kortslutning av sekundärlindningen finns även flatstift att tillgå.

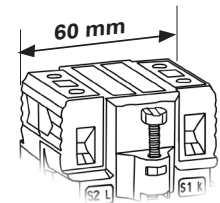


- Universiellt montage**  
 Adapter för DIN-skena och bleck för montage mot apparatplåt medföljer.



Spännskruvarna är fabriksmonterade vilket minimerar montage tiden på Cu-skena.

- Kompakta dimensioner**  
 Bredden är endast 60 mm.



## Tekniska data

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Sekundärström .....     | 5A alt. 1A              |
| Överlast .....          | 1,2 x In kontinuerlig   |
| Frekvens .....          | 47-63 Hz option 400 Hz  |
| Nominell spänning ..... | 0.72kV AC               |
| Testspänning .....      | 3kV under 1min vid 50Hz |
| Säkerhetsfaktor .....   | < 5                     |
| Max temp. strömskena .  | 125 grC                 |
| Isolationsklass .....   | B                       |
| Normer .....            | EN560044-1              |

## Mätnoggrannhet / klass / märkbörda

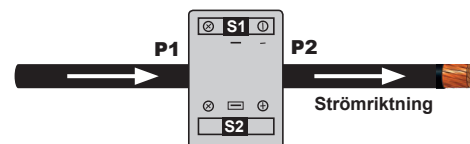
| Primärström | 0,5 | 1  | 3  | Klass (cl.)  |
|-------------|-----|----|----|--|
| A           | VA  | VA | VA | Märkbörda  |
| 150         | 1,5 | 3  | -  | Tabellen visar max tillåten last i respektive noggrannhetsklass. |
| 200         | 2,5 | 3  | -  |  |
| 250         | 3   | 4  | -  |  |
| 300         | 4   | 6  | -  |  |
| 400         | 6   | 8  | -  |  |
| 500         | 6   | 8  | -  |  |
| 600         | 6   | 8  | -  |  |
| 800         | 10  | 12 | -  |  |

## E-nummer Benämning

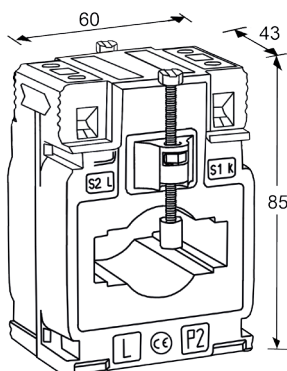
|             |               |
|-------------|---------------|
| E-nr saknas | TA 426 150/5A |
| E-nr saknas | TA 426 200/5A |
| 42 794 66   | TA 426 250/5A |
| 42 794 67   | TA 426 300/5A |
| 42 794 68   | TA 426 400/5A |
| E-nr saknas | TA 426 500/5A |
| 42 794 69   | TA 426 600/5A |
| 42 794 70   | TA 426 800/5A |

## Uttagsmärkning / strömriktning

Förvissa dig om att trafon monteras så att strömriktningen blir **P1 ► P2** enl. nedan.

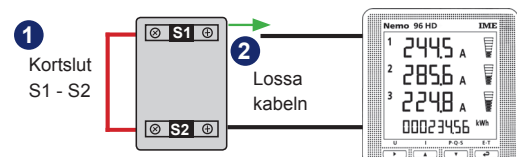


## Dimensioner



## Kortslutning av sekundärlindning

**!** Lämna **aldrig** sekundärlindningen öppen i spänningssatt anläggning. Kortslut **alltid** S1 och S2 innan servicearbete.



## Dimensioner

